

# KFP-A-ZI-40

## Centrales analógicas Kilsen: tarjeta de LEDs de 40 zonas.

### General

---

Los sistemas de detección de incendios de la serie KFP-A proporcionan la celeridad y funcionalidad de los sistemas procesados inteligentes de alta gama a las pequeñas y medianas aplicaciones analógicas. Está soportada por una completa línea de módulos y equipos que mejoran las prestaciones y aumentan las capacidades del sistema. Las placas opcionales son de fácil instalación y ajuste. Simplemente se conectan en la parte frontal de la placa principal de la central, en el chasis fácilmente extraíble. Después de la instalación, los terminales conectables permanecen accesibles para un rápido conexionado de los cables. El chasis proporciona un amplio espacio para la fijación de los cables, manteniendo el cableado organizado y facilitando tanto la puesta en marcha como el mantenimiento.

### KFP-A-ZI-40

---

Este panel de LEDs indicador de zona le proporcionará indicación de LEDs con amplio espacio para el texto de las 40 zonas. Puede ser conectado directamente en el fácilmente extraíble puerta frontal de la central o repetidor. Para ello, no requiere de cables adicionales. El panel le proporcionará 1 LED rojo de alarma y 1 LED amarillo de avería por zona.



# KFP-A-ZI-40

Centrales analógicas Kilsen: tarjeta de LEDs de 40 zonas.

## Technical specifications

---

### Zona

Máxima capacidad de zona	hasta 40
--------------------------	----------

---

### Físico

Factor de forma	Grande
Dimensiones físicas	198 x 68 x 326 mm (W x H x D)
Peso neto	163 g
Peso de envío	301 g
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie

---

### Regulatory

Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certificación	EN54-2, EN54-4

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 8 February 2023 - 16:44